

# 東立石緑地公園での空間放射線量の測定結果

平成23年12月28日

測定日:平成23年12月14・15日

測定機器:ALOKA社 TCS-172B

単位:マイクロシーベルト/時

番号	測定地点	地面の状態	測定値		低減対策後の測定値		低減対策・備考
			地上1メートル	地上1センチメートル	地上1メートル	地上1センチメートル	
1	駐車場	アスコン	0.19	0.27			
2	通路端	アスコン	0.22	0.30			
3	出入口	グレーチング	0.19	0.18			
4	駐輪場	インターロッキング	0.18	0.21			
5	植込み	チップ	0.27	0.38			
6	流し台脇	コンクリート	0.16	0.18			
7	ベンチ脇	コンクリート	0.18	0.21			
8	ベンチ脇	コンクリート	0.18	0.18			
9	防災倉庫脇	インターロッキング	0.15	0.22			
10	トイレ脇	インターロッキング	0.15	0.15			
11	トイレ脇	インターロッキング	0.15	0.19			
12	植込み	土	0.22	0.29			
13	植込み	土	0.16	0.23			
14	出入口	インターロッキング	0.19	0.25			
15	植込み	土	0.21	0.28			
16	立ち飲み脇	インターロッキング	0.19	0.21			
17	ベンチ脇	インターロッキング	0.21	0.23			
18	スベリ台降り口	ゴムチップ	0.22	0.63			
19	スベリ台降り口	ゴムチップ	0.24	0.51			
20	ブランコ脇	ゴムチップ	0.22	0.23			
21	ベンチ脇	ゴムチップ	0.19	0.24			
22	ネット遊具脇	ゴムチップ	0.22	0.31			
23	集水枡脇	土	0.22	0.18			
24	ベンチ脇	ゴムチップ	0.20	0.25			
25	植込み	土	0.19	0.15			

# 東立石緑地公園での空間放射線量の測定結果

平成23年12月28日

測定日:平成23年12月14・15日

測定機器:ALOKA社 TCS-172B

単位:マイクロシーベルト/時

番号	測定地点	地面の状態	測定値		低減対策後の測定値		低減対策・備考
			地上1メートル	地上1センチメートル	地上1メートル	地上1センチメートル	
26	出入口	インターロッキング	0.21	0.28			
27	集水樹脇	芝	0.23	0.29			
28	植込み	土	0.20	0.20			
29	健康遊具脇	アスコン	0.23	0.26			
30	ベンチ脇	土	0.22	0.13			
31	健康遊具脇	アスコン	0.20	0.26			
32	広場中央	芝	0.22	0.28			
33	植込み	土	0.20	0.24			
34	出入口	インターロッキング	0.21	0.22			
35	ベンチ脇	インターロッキング	0.19	0.23			
36	東屋下	インターロッキング	0.19	0.19			
37	植込み	芝	0.17	0.28			
38	健康遊具脇	アスコン	0.21	0.27			
39	ベンチ脇	土	0.21	0.17			
40	健康遊具脇	アスコン	0.21	0.23			
41	複合遊具脇	土	0.17	0.21			
42	複合遊具脇	コンクリート	0.21	0.26			
43	東屋下	インターロッキング	0.17	0.21			
44	ベンチ脇	インターロッキング	0.19	0.24			
45	立ち飲み脇	インターロッキング	0.18	0.18			
46	健康遊具脇	アスコン	0.21	0.29			
47	ベンチ脇	インターロッキング	0.19	0.18			
48	植込み	芝	0.21	0.27			
49	スベリ台登り口	芝	0.22	0.19			
50	健康遊具脇	アスコン	0.21	0.27			

# 東立石緑地公園での空間放射線量の測定結果

平成23年12月28日

測定日:平成23年12月14・15日

測定機器:ALOKA社 TCS-172B

単位:マイクロシーベルト/時

番号	測定地点	地面の状態	測定値		低減対策後の測定値		低減対策・備考
			地上1メートル	地上1センチメートル	地上1メートル	地上1センチメートル	
51	出入口	インターロッキング	0.19	0.23			
52	ベンチ脇	インターロッキング	0.18	0.19			
53	健康遊具脇	アスコン	0.19	0.28			
54	植込み	芝	0.18	0.29			
55	植込み	土	0.24	0.38			
56	植込み	コンクリート	0.22	0.28			
57	健康遊具脇	アスコン	0.21	0.28			
58	ネット遊具脇	土	0.18	0.11			
59	スベリ台降り口	ゴムマット	0.22	0.24			
60	集水樹脇	アスコン	0.22	0.30			
61	健康遊具脇	アスコン	0.23	0.29			
62	植込み	草	0.21	0.26			
63	植込み	土	0.20	0.37			
64	ベンチ脇	土	0.21	0.15			
65	集水樹脇	芝	0.22	0.25			
66	集水樹脇	芝	0.23	0.28			
67	ベンチ脇	土	0.21	0.11			
68	ベンチ脇	土	0.22	0.13			
69	ベンチ脇	土	0.22	0.18			
70	広場中央	芝	0.24	0.30			
71	出入口	コンクリート	0.19	0.28			
72	テラス端	コンクリート	0.14	0.22			
73	テラス端	コンクリート	0.16	0.19			
74	テラス端	コンクリート	0.17	0.19			
75	テラス端	コンクリート	0.15	0.27			

東立石緑地公園での空間放射線量の測定結果

平成23年12月28日

測定日:平成23年12月14・15日  
測定機器:ALOKA社 TCS-172B  
単位:マイクロシーベルト/時

番号	測定地点	地面の状態	測定値		低減対策後の測定値		低減対策・備考
			地上1メートル	地上1センチメートル	地上1メートル	地上1センチメートル	
76	出入口	コンクリート	0.21	0.33			